



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 343

6 Ιουλίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην περιοχή «Μαύρος Κόλυμπος» Δήμου Μακρού Γιαλού.. 1
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 5.000,00 τ.μ., που βρίσκεται στην θέση «Μακριαλάκκα» δημοτικού διαμερίσματος Πελεκανάδας, του Δήμου Αριστομένους, Νομού Μεσσηνίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 9594 (1)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην περιοχή «Μαύρος Κόλυμπος» Δήμου Μακρού Γιαλού.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Α/19-12-2001), «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970, «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 (Φ.Ε.Κ. 97/Α/1955), «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1070, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν.2503/1997, (ΦΕΚ 107 τ.Α') «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
5. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταγραφής διοικητικής κωδικοποίησης» των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθ. 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α/28-01-2004).
6. Την υπ' αριθ. 37930/Δ10Ε/1264/14-10-2005 (ΦΕΚ 1432/2005 τ.Β') ΚΥΑ του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

7. Την από 20-07-2009 αίτηση του Περάκη Κων/νου που ζητά τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή.

8. Το τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1/500, που σύνταξε ο Πατεράκης Θεόκλητος Τοπογράφος Μηχ/κός τον Ιούλιο 2009, το οποίο έλεγξε η Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 20/01/2010 και θεώρησε η Μαυροειδή Μαρία, Προϊσταμένη της Κτηματικής υπηρεσίας Λασιθίου την 20/01/2010.

9. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/259/10/Σ6157/13-04-2010 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τις οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας, όπως τις έχει προτείνει η αρμόδια επιτροπή, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20-01-2010 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, στην περιοχή «Μαύρος Κόλυμπος» Δήμου Μακρού Γιαλού και το τοπογραφικό διάγραμμα, που σύνταξε ο Πατεράκης Θεόκλητος Τοπογράφος Μηχ/κός τον Ιούλιο 2009, που έλεγξε η Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 20/01/2010 και θεώρησε η Μαυροειδή Μαρία, Προϊσταμένη της Κτηματικής υπηρεσίας Λασιθίου την 20/01/2010.

Καθορίζουμε τις οριογραμμές αιγιαλού παραλίας και την ζώνη παραλίας στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα ως εξής: Γραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Α1-Α2-Α3-Α4-Α5- ... Α20-Α21.

Γραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Π1-Π2-Π3-Π4-Π5- ... Π20-Π21.

Γραμμή Ζώνη παραλίας πλάτους δέκα (10,00) μ. για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ. 2 του άρθρου 1, του Ν. 2971/2001.

Δεν υπάρχουν κτίσματα ή κατασκευές στον αιγιαλό. Υπάρχει πέργκολα στην θέση Π16 στην ζώνη παραλίας.

Οι συντεταγμένες των κορυφών της πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού και της παραλίας είναι ενταγμένες σε Κρατικό τριγωνομετρικό Δίκτυο ΕΓΣΑ '87.

Η παρούσα Απόφαση μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 14 Ιουνίου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ

Έκθεση

καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Μαύρος Κόλυμπος» Δήμου Μακρύ Γιαλού.

Στον Αγιο Νικόλαο, σήμερα την 20/01/2010 οι παρακάτω: Μαυροειδή Μαρία, Προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου Πάγκαλος Ιωάννης, αναπλ. Δ/ντης της Δ/νσης Πολεοδομίας της Νομ/κής Αυτ/σης Λασιθίου Χαμηλός Ιωάννης, Υπολιμενάρχης Υ/Λιμεναρχείου Ιεράπετρας Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου Μαυράκης Εμμανουήλ, Δ/ντης της Δ.Ι.Π.Ε.Χ.Ω. της Περιφέρειας Κρήτης, ο οποίος δεν προσήλθε, αν και προσκλήθηκε, που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, όπως προβλέπεται από το άρθρο 3 του Ν.2971/2001, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 154/16-1-2009 του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης, και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 20-7-2009 αίτηση του Περάκη Κωνσταντίνου που ζητά τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή.

2. Την αυτοψία που διενέργησε επί τόπου η ως άνω επιτροπή την 6-8-2009 και την Έκθεση που σύνταξε.

3. Τις σχετικές διατάξεις του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού, -παραλίας και άλλες διατάξεις».

4. Την υπ' αριθ. 1232/23-3-1982 απόφαση του Νομάρχη Λασιθίου που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. 506/13-10-82 τευχ. Δ, καθώς και την με υπ' αρ. 1087664/9345/Β0010/5-10-99 απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 772/26-10-99/τεύχος Δ') με την οποία επανακαθορίστηκε τμήμα του, με τις οποίες καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας, ανατολικά του υπό καθορισμό τμήματος.

5. Το τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1/500, που σύνταξε ο Πατεράκης Θεόκλητος Τοπογράφος Μηχανικός τον Ιούλιο 2009 το οποίο έλεγξε η Βασαρμίδου Ερωφίλη - Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 20/1/2010 και θεώρησε η Μαυροειδή Μαρία, Προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 20/1/2010.

6. Το γεγονός ότι ο καθορισμός αιγιαλού- παραλίας γίνεται για πρώτη φορά στην περιοχή.

7. Το με αρ.πρ. Φ544.5/259/10/Σ6157/13-4-10 έγγραφο του ΓΕΝ το οποίο έλαβε υπόψη για την σύνταξη της παρούσας Έκθεσης.

8. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρανή με μεγάλες κλίσεις και μέτρια ύψη.

2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές, γαιώδεις, εκτός οικισμού, αδόμητες με χρήση γεωργική και κατοικίας.

3. Τα φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται θαμνώδη (σχοίνα) και δενδρωδη (αλμυρίκια) φυσική βλάστηση.

Β. Το γεγονός ότι στη περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι πόροι.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από νότιους ανέμους ισχυρής έντασης έως 8 Β.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμόδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή.

Ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

Στ. Την μη ύπαρξη τεχνικών στην περιοχή.

Ζ. Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

Η. Την μη ύπαρξη δημοσίων καταγεγραμμένων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται κτηματολόγιο στην περιοχή.

Ι. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευμένων περιοχών, καθορίζει:

Τις οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας και την ζώνη παραλίας στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα που φαίνεται σε μια πινακίδα ως εξής:

ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-... Α20-Α21.

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Π1-Π2-Π3-Π4-Π5-... Π20-Π21.

ΓΡΑΜΜΗ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ, πλάτους 10,00 μ. για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ. 2 του αρθ. 1 του Ν. 2971/2001.

Δεν υπάρχουν κτίσματα ή κατασκευές στον αιγιαλό. Υπάρχει πέργκολα στην θέση Π16 στην ζώνη παραλίας.

Οι συντεταγμένες των κορυφών της πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού και της παραλίας είναι ενταγμένες σε κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο ΕΓΣΑ 87.

Η Πρόεδρος

ΜΑΡΙΑ ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ

Τα Μέλη

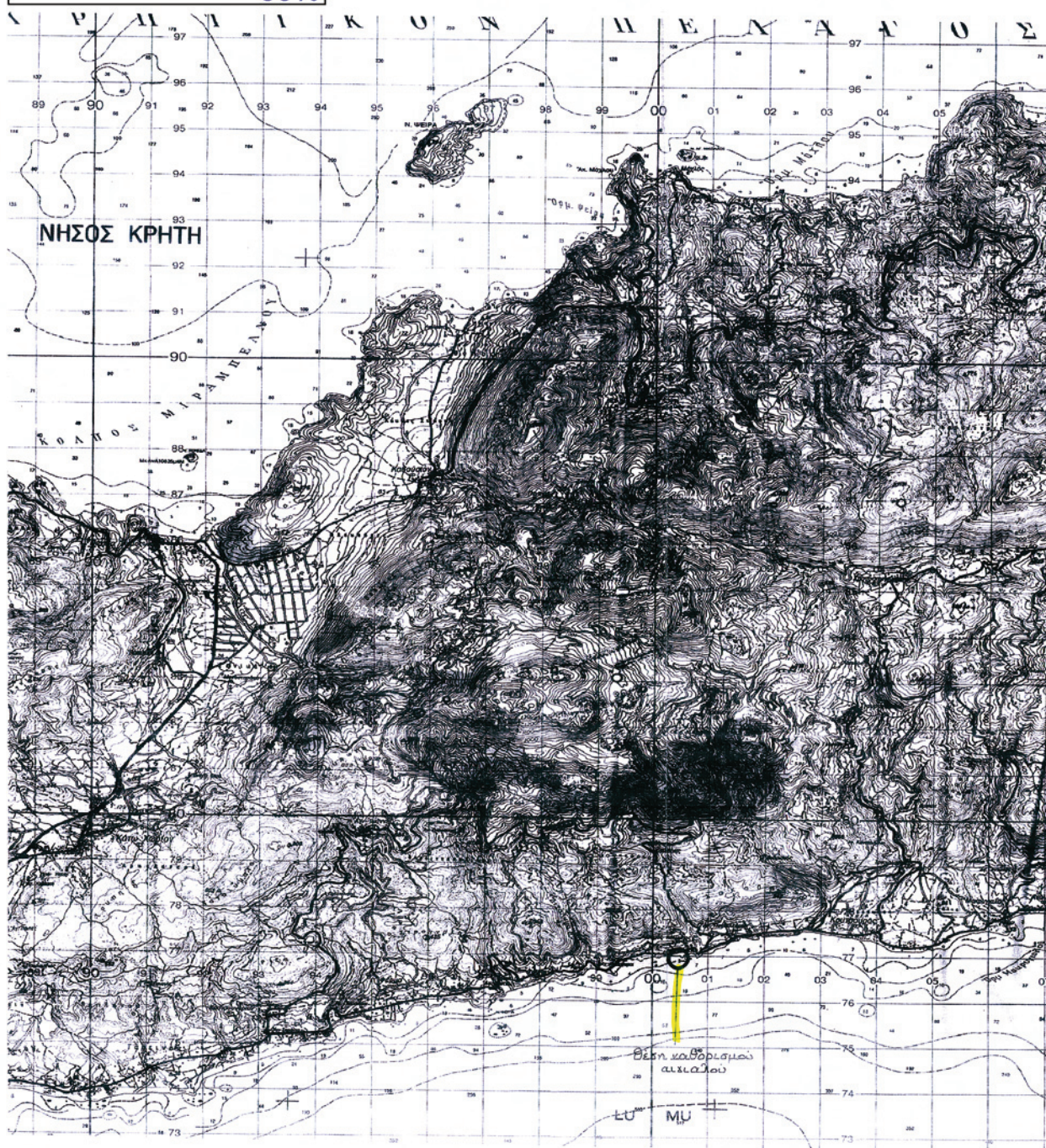
ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ

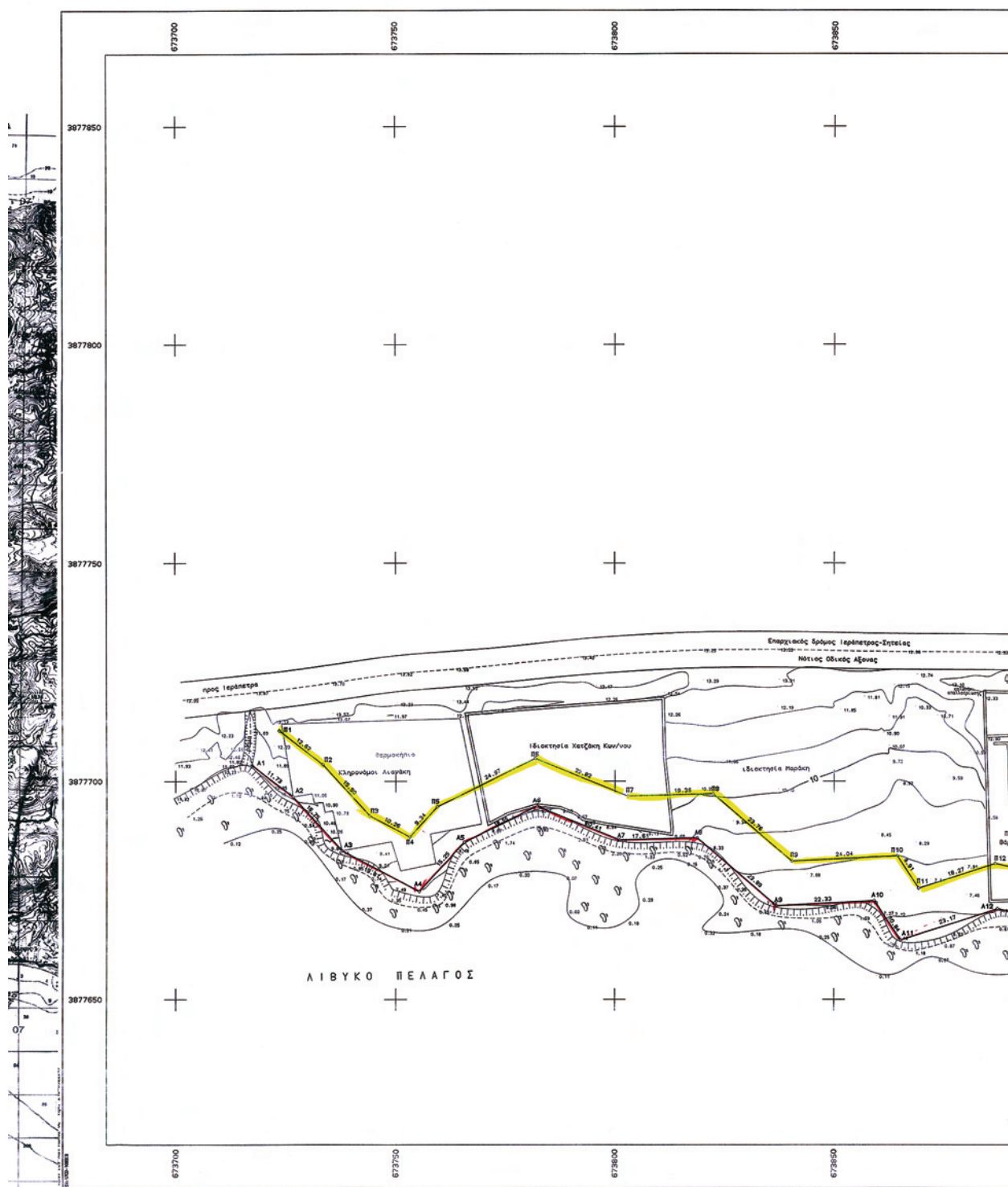
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΜΗΛΟΣ

ΕΡΩΦΙΛΗ ΒΑΣΑΡΜΙΔΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**









ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΟΡΙΩΝ											
ΣΠΕΙΔ	Χ	Υ	ΣΠΕΙΔ	Χ	Υ	ΣΠΕΙΔ	Χ	Υ	ΣΠΕΙΔ	Χ	Υ
1	67413,348	387773,985	2	67454,566	387770,683	3	67322,526	387771,555			
12	67373,511	387773,985	13	67414,566	387770,683	14	67322,526	387771,555			
25	67373,509	3877694,444	26	67373,509	3877694,444	27	67322,526	387771,555			
30	67322,526	387771,555	31	67322,526	387771,555	32	67322,526	387771,555			
35	67322,526	387771,555	36	67322,526	387771,555	37	67322,526	387771,555			
40	67322,526	387771,555	41	67322,526	387771,555	42	67322,526	387771,555			
45	67322,526	387771,555	46	67322,526	387771,555	47	67322,526	387771,555			
50	67322,526	387771,555	51	67322,526	387771,555	52	67322,526	387771,555			
55	67322,526	387771,555	56	67322,526	387771,555	57	67322,526	387771,555			
60	67322,526	387771,555	61	67322,526	387771,555	62	67322,526	387771,555			
65	67322,526	387771,555	66	67322,526	387771,555	67	67322,526	387771,555			
70	67322,526	387771,555	71	67322,526	387771,555	72	67322,526	387771,555			
75	67322,526	387771,555	76	67322,526	387771,555	77	67322,526	387771,555			
80	67322,526	387771,555	81	67322,526	387771,555	82	67322,526	387771,555			
85	67322,526	387771,555	86	67322,526	387771,555	87	67322,526	387771,555			
90	67322,526	387771,555	91	67322,526	387771,555	92	67322,526	387771,555			
95	67322,526	387771,555	96	67322,526	387771,555	97	67322,526	387771,555			
100	67322,526	387771,555	101	67322,526	387771,555	102	67322,526	387771,555			
105	67322,526	387771,555	106	67322,526	387771,555	107	67322,526	387771,555			
110	67322,526	387771,555	111	67322,526	387771,555	112	67322,526	387771,555			
115	67322,526	387771,555	116	67322,526	387771,555	117	67322,526	387771,555			
120	67322,526	387771,555	121	67322,526	387771,555	122	67322,526	387771,555			
125	67322,526	387771,555	126	67322,526	387771,555	127	67322,526	387771,555			
130	67322,526	387771,555	131	67322,526	387771,555	132	67322,526	387771,555			
135	67322,526	387771,555	136	67322,526	387771,555	137	67322,526	387771,555			
140	67322,526	387771,555	141	67322,526	387771,555	142	67322,526	387771,555			
145	67322,526	387771,555	146	67322,526	387771,555	147	67322,526	387771,555			
150	67322,526	387771,555	151	67322,526	387771,555	152	67322,526	387771,555			
155	67322,526	387771,555	156	67322,526	387771,555	157	67322,526	387771,555			
160	67322,526	387771,555	161	67322,526	387771,555	162	67322,526	387771,555			
165	67322,526	387771,555	166	67322,526	387771,555	167	67322,526	387771,555			
170	67322,526	387771,555	171	67322,526	387771,555	172	67322,526	387771,555			
175	67322,526	387771,555	176	67322,526	387771,555	177	67322,526	387771,555			
180	67322,526	387771,555	181	67322,526	387771,555	182	67322,526	387771,555			
185	67322,526	387771,555	186	67322,526	387771,555	187	67322,526	387771,555			
190	67322,526	387771,555	191	67322,526	387771,555	192	67322,526	387771,555			
195	67322,526	387771,555	196	67322,526	387771,555	197	67322,526	387771,555			
200	67322,526	387771,555	201	67322,526	387771,555	202	67322,526	387771,555			
205	67322,526	387771,555	206	67322,526	387771,555	207	67322,526	387771,555			
210	67322,526	387771,555	211	67322,526	387771,555	212	67322,526	387771,555			
215	67322,526	387771,555	216	67322,526	387771,555	217	67322,526	387771,555			
220	67322,526	387771,555	221	67322,526	387771,555	222	67322,526	387771,555			
225	67322,526	387771,555	226	67322,526	387771,555	227	67322,526	387771,555			
230	67322,526	387771,555	231	67322,526	387771,555	232	67322,526	387771,555			
235	67322,526	387771,555	236	67322,526	387771,555	237	67322,526	387771,555			
240	67322,526	387771,555	241	67322,526	387771,555	242	67322,526	387771,555			
245	67322,526	387771,555	246	67322,526	387771,555	247	67322,526	387771,555			
250	67322,526	387771,555	251	67322,526	387771,555	252	67322,526	387771,555			
255	67322,526	387771,555	256	67322,526	387771,555	257	67322,526	387771,555			
260	67322,526	387771,555	261	67322,526	387771,555	262	67322,526	387771,555			
265	67322,526	387771,555	266	67322,526	387771,555	267	67322,526	387771,555			
270	67322,526	387771,555	271	67322,526	387771,555	272	67322,526	387771,555			
275	67322,526	387771,555	276	67322,526	387771,555	277	67322,526	387771,555			
280	67322,526	387771,555	281	67322,526	387771,555	282	67322,526	387771,555			
285	67322,526	387771,555	286	67322,526	387771,555	287	67322,526	387771,555			
290	67322,526	387771,555	291	67322,526	387771,555	292	67322,526	387771,555			
295	67322,526	387771,555	296	67322,526	387771,555	297	67322,526	387771,555			
300	67322,526	387771,555	301	67322,526	387771,555	302	67322,526	387771,555			
305	67322,526	387771,555	306	67322,526	387771,555	307	67322,526	387771,555			
310	67322,526	387771,555	311	67322,526	387771,555	312	67322,526	387771,555			
315	67322,526	387771,555	316	67322,526	387771,555	317	67322,526	387771,555			
320	67322,526	387771,555	321	67322,526	387771,555	322	67322,526	387771,555			
325	67322,526	387771,555	326	67322,526	387771,555	327	67322,526	387771,555			
330	67322,526	387771,555	331	67322,526	387771,555	332	67322,526	387771,555			
335	67322,526	387771,555	336	67322,526	387771,555	337	67322,526	387771,555			
340	67322,526	387771,555	341	67322,526	387771,555	342	67322,526	387771,555			
345	67322,526	387771,555	346	67322,526	387771,555	347	67322,526	387771,555			
350	67322,526	387771,555	351	67322,526	387771,555	352	67322,526	387771,555			
355	67322,526	387771,555	356	67322,526	387771,555	357	67322,526	387771,555			
360	67322,526	387771,555	361	67322,526	387771,555	362	67322,526	387771,555			
365	67322,526	387771,555	366	67322,526	387771,555	367	67322,526	387771,555			
370	67322,526	387771,555	371	67322,526	387771,555	372	67322,526	387771,555			
375	67322,526	387771,555	376	67322,526	387771,555	377	67322,526	387771,555			
380	67322,526	387771,555	381	67322,526	387771,555	382	67322,526	387771,555			
385	67322,526	387771,555	386	67322,526	387771,555	387	67322,526	387771,555			
390	67322,526	387771,555	391	67322,526	387771,555	392	67322,526	387771,555			
395	67322,526	387771,555	396	67322,526	387771,555	397	67322,526	387771,555			
400	67322,526	387771,555	401	67322,526	387771,555	402	67322,526	387771,555			
405	67322,526	387771,555	406	67322,526	387771,555	407	67322,526	387771,555			
410	67322,526	387771,555	411	67322,526	387771,555	412	67322,526	387771,555			
415	67322,526	387771,555	416	67322,526	387771,555	417	67322,526	387771,555			
420	67322,526	387771,555	421	67322,526	387771,555	422	67322,526	387771,555			
425	67322,526	387771,555	426	67322,526	387771,555	427	67322,526	387771,555			
430	67322,526	387771,555	431	67322,526	387771,555	432	67322,526	387771,555			
435	67322,526	387771,555	436	67322,526	387771,555	437	67322,526	387771,555			
440	67322,526	387771,555	441	67322,526	387771,555	442	67322,526	387771,555			
445	67322,526	387771,555	446	67322,526	387771,555	447	67322,526	387771,555			
450	67322,526	387771,555	451	67322,526	387771,555	452	67322,526	387771,555			
455	67322,526	387771,555	456	67322,526	387771,555	457	67322,526	387771,555			
460	67322,526	387771,555	461	67322,526	387771,555	462	67322,526	387771,555			
465	67322,526	387771,555	466	67322,526	387771,555	467	67322,526	387771,555			
470	67322,526	387771,555	471	67322,526	387771,555	472	67322,526	387771,555			
475	67322,526	387771,555	476	67322,526	387771,555	477	67322,526	387771,555			
480	67322,526	387771,555	481	67322,526	387771,555	482	67322,526	387771,555			
485	67322,526	387771,555	486	67322,526	387771,555	487	67322,526	387771,555			
490	67322,526	387771,555	491	67322,526	387771,555	492	67322,526	387771,555			
495	67322,526	387771,555	496	67322,526	387771,555	497	67322,526	387771,555			</

Α.Η αποτύπωση είναι ενταγμένη σε Κρατικό Δίκτυο Συντ/ων.ΕΓΣΑ'87
 Φ.Χ. 1:50000=ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΑΡΧΗ ΣΥΝΤ/ΩΝ Φο= 0 Λο= 24 (Κεντρ.Μεσημβρ.)

DATUM : ΔΙΟΝΥΣΟ

ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80

ΠΡΟΒΟΛΗ : U.T.M.
ΕΥΝΤ. ΚΑΙΜΑΚΟΦ : 0.0000

ΣΥΝΤ. ΚΑΙ ΜΑΚΟΣ: 0.9996
ΜΕΤΡΟ. ΤΡΑΝΣΙΕΝΣ. Ο.Ι.Β.Λ.

ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣ 670 Wx : u=0.9999932
-Η αποτύπωση έγινε με GPS.

-A diatonization exists for \mathcal{G} .

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

—•—•— Συρματοπλέγμα

— — — — — Όροιο ιδιοκτησιών

Μαυδορότοιχος

===== Μανδρότοιχος

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ππππππ φυσικό πρανές

----- Πόδι πρηνούς

☞ Δένδρο

ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ

Τ Στύλος ΟΤΕ

α Βούνο

ΕΡΑΧΟΣ
ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Αμμοχαλικώδες

 брочни

Горный

[illegible]

Αριθμ. 2172

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 5.000,00 τ.μ., που βρίσκεται στην θέση «Μακριαλάκκα» δημοτικού διαμερίσματος Πελεκανάδας, του Δήμου Αριστομένων, Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Π.Δ. 51/87 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λπ. της περιφερειακής Ανάπτυξης».

2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ. 1 και 2, 2 παρ. 1 εδ. δ', 5 παρ. 3β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».

3. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

4. Τις δ/ξεις του Ν. 3208/2003.

5. Τις δ/ξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, όπως συμπληρώθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 8 του Ν. 3208/23.12.2003, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

6. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/08.07.80, β) 182447/3049/24.09.80.

7. Την αριθ. 3261/25.05.2010 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης αποτελούμενης από άτομα: δρυός, πουρναριού και ασπαλάθου, σε ποσοστό 60%, που καταστράφηκε από

παράνομη εκχέρσωση κατά το χρονικό διάστημα από το έτος 2007 έως τον Απρίλιο 2010, την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού πέντε χιλιάδων τ.μ., (5.000,00τ.μ., που βρίσκεται στην θέση «Μακριαλάκκα» δημοτικού διαμερίσματος Πελεκανάδας, του Δήμου Αριστομένων, Νομού Μεσσηνίας, προσδιορίζεται από τα στοιχεία: Α, Β, Γ, ... Λ και Α έχει όρια:

Ανατολικά: Με αγρό Φ. Γραμματικόπουλου.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση για την οποία έχουν εκδοθεί το αρ. 386/7/25.01.2001 Π.Δ.Α. κατά Πέτρου Μαντούκου και η αρ. 256/2001 απόφαση αναδασωτέας.

Νότια: Με αγροτική οδό.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 που συντάχθηκε από τον Δασοπόνο του Δασαρχείου Καλαμάτας Βασίλειο Κυριακόπουλο και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φύλλο Χάρτη «Μελιγαλά» κλίμακας 1:50.000, της Γ.Υ.Σ. και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το άρθρο 90 του Π.Δ. 63/2005 «κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 98/Α/22.04.05).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 23 Ιουνίου 2010

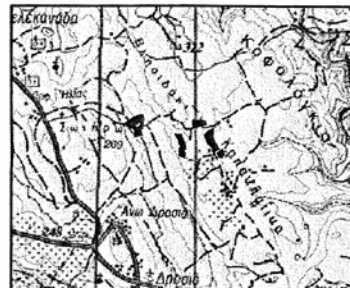
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΦΩΤΙΟΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΑΚΡΙΑΛΑΚΚΑ"
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ
ΠΑΡΑΝΟΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ ΣΥΖ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥ ΠΕΛΕΚΑΝΑΔΑΣ

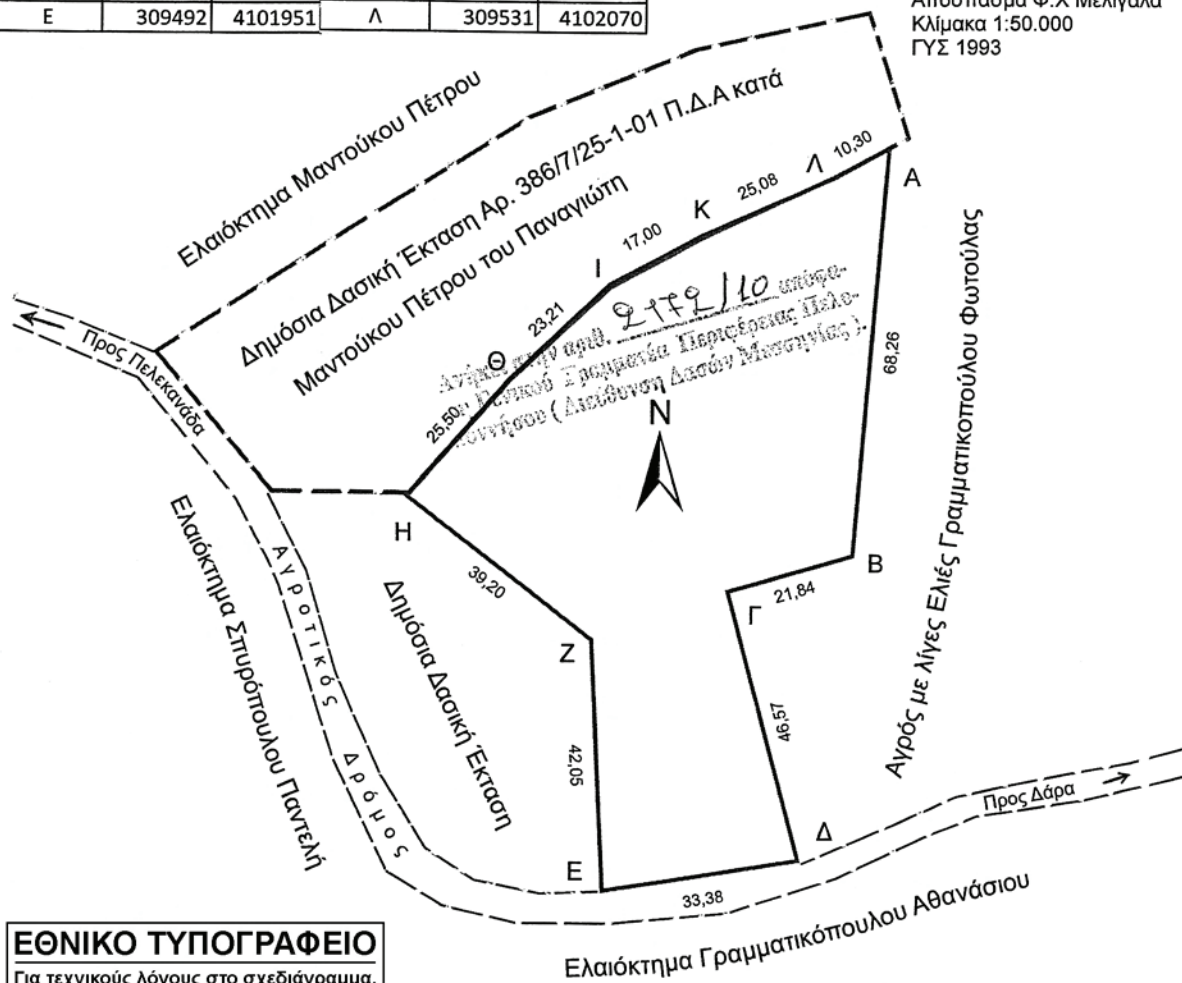
Εμβαδόν Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Α = 5,00 στρμ.

Κλίμακα 1: 1.000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	Ζ		
Α	309540	4102075	Η	309490	4101993
Β	309534	4102007	Θ	309459	4102017
Γ	309513	4102001	Ι	309476	4102036
Δ	309525	4101956	Κ	309493	4102052
Ε	309492	4101951	Λ	309508	4102060
				309531	4102070



Απόσπασμα Φ.Χ Μελιγαλά
Κλίμακα 1:50.000
ΓΥΣ 1993



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

26/5-10
Καλαμάτα
Δασολόγος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΔΑΣΩΝ
Δασολόγος

23/6/2010
Ο Γραμματέας
Πελοποννήσου
Φώτιος Χατζημιχάλης

Καλαμάτα 10-5-2010
Ο Συντάκτης
Βασίλειος Κυριακίδης
Δασοπόνος



* 0 4 0 0 3 4 3 0 6 0 7 1 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr